



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Claude LAURENT

Appln. No.: 09/759,223

Group Art Unit: 3612

Confirmation No.: [9943]

Filed: January 16, 2001

For: STRUCTURAL MEMBER COMPRISING A BODY AND REINFORCING RIBS AND

CORRESPONDING MOTOR VEHICLE

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

John H. Mion

Registration No. 18,879

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS 2100 Pennsylvania Avenue, N.W. Washington, D.C. 20037-3213 (202) 663-7901

May 8, 2001

The season of th

THIS PAGE BLANK (19970)



REVET D'INVENTION

MAY 0 8 2001

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 9 DEC. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

HATIONAL DE LA PROPRIETE HOUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

	D:		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 2608		
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 17 J	AN 2000		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09		
	4R L'INPI 0000535				
PAR L'INPI	1 7 IAN	วกกล			
Vos références (facultatif)	pour ce dossier BFF 99/0	- Copp	•		
Confirmation d	'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de brevet		K			
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire					
	Demande de brevet initiale	N _o	Date / /		
ou den	rande de certificat d'utilité initiale	N°	Date : / /		
	on d'une demande de		Date 1 1		
brevet europé	en Demande de brevet initiale	N°	Date / /		
4 DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n		
OU REQUÊT	TE DU BÉNÉFICE DE	Date / /	11		
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date / /			
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	**		
5 DEMANDE	UR				
Nom ou dénomination sociale		ECIA INDUSTR	tres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» LE		
Prénoms					
Forme juridique		Société Anony	те		
N° SIREN		420879140			
Code APE-NAF					
Adresse	resse Rue		, rue Louis Blériot 00 BOULOGNE BILLANCOURT		
D-	Code postal et ville	77 A N G 7			
Pays		FRANCE			
Nationalité N° de téléphone (facultatif)		Française			
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (licultatif)					







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

LIEU N° D NATIO	17 JAPENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR	LINN				
Vos références pour ce dos 200535		BFF 99/06	55	56 340 H 7 200059		
6	MANDATAIRI	Ξ				
	Nom					
	Prénom					
	Cabinet ou Société		CABINET LAVOIX			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	2 Place d	'Estienne d'Orves		
		Code postal et ville	75441	PARIS CEDEX 09		
	N° de téléphoi		01 53 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	N° de télécopie <i>(jacultatif)</i>		01 48 74 54 56			
	Adresse électr	onique (facultatif)	brevets@cabinet-lavoix.com			
7	INVENTEUR ((S)				
	Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oui ☑ Oui ☑ Non ☑ Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques ☐ Oui ☐ Non				
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
10	OU DU MAND	OU DEMANDEUR DATAIRE ité du signataire)	M. MONCHE n° 92.117	9	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI P. BERNOUIS	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/ 1/

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04 !	53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	113 W / 260899			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		BFF 99/0655				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		00000535				
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)				
Elémen véhicu	t structurel co le automobile co	mprenant un corps et des nervures de renfor orrespondant.	t et			
LE(S) DEMAND	FIIB(S) ·					
	NDUSTRIE					
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUR mulaire identique et numér	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N $^\circ$ $1/1$ » S'il y a plus de trois inverotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	nteurs,			
Nom		LAURENT Claude				
Prénoms						
Adresse	Rue	1, rue de la Gare 25420 VOUJEAUCOURT FRANCE				
	Code postal et ville		•			
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom		·				
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appartenance i facultatif i						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 17 janvier 2000 (). Monthey M. MONCHENY n° 92.1179				

THIS PAGE BLANK (USPTC)

1

L'invention concerne un élément structurel du type comprenant un corps présentant une cavité, des nervures de renfort en matière plastique disposées dans la cavité et des moyens de fixation des nervures au corps.

L'invention s'applique en particulier aux véhicules automobiles dans lesquels des éléments du type précité peuvent être utilisés, par exemple, pour la réalisation de faces avant, de poutres de pare-chocs, ou de panneaux de portes.

Un élément du type précité est connu de EP-0 370 342. Dans cet élément, la fixation des nervures sur le corps est assurée par des orifices, qui sont ménagés dans le corps et que la matière plastique des nervures traverse pour déborder autour de ces orifices. La fixation peut également être complétée par moulage de la matière plastique des nervures sur des reliefs réalisés à l'intérieur du corps. Toutefois, la réalisation d'un tel élément structurel est relativement compliquée. En effet, la nécessité de faire traverser par la matière plastique des orifices répartis dans le corps conduit à des moules relativement complexes, notamment pour que leur étanchéité soit satisfaisante.

Un but de l'invention est donc de fournir un élément structurel du type précité qui puisse être réalisé plus simplement.

A cet effet, l'invention a pour objet un élément structurel du type précité, caractérisé en ce que les moyens de fixation comprennent des régions discrètes en retrait d'au moins un bord extérieur du corps et des blocs venus de matière avec les nervures, lesquels blocs enveloppent le bord extérieur dans ses régions en retrait.

Selon des modes particuliers de réalisation, l'élément structurel peut comprendre l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prise(s) isolément ou selon toutes les combinaisons techniquement possibles :

- les régions en retrait ont des formes étagées présentant des angles,
- les régions en retrait présentent au moins des parties convergeant vers l'extérieur du corps,
- les parties convergentes des régions en retrait ont sensiblement une forme de trapèze,

20

25

30

15

5

 les régions en retrait sont formées par des encoches ménagées dans le corps,

- les moyens de fixation comprennent des régions discrètes en retrait de deux bords extérieurs du corps disposés de part et d'autre de la cavité, et des blocs venus de matière avec les nervures et enveloppant les deux bords dans leurs régions en retrait, et
 - le corps est métallique.

L'invention a en outre pour objet un véhicule automobile équipé d'un élément structurel tel que défini ci-dessus.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue partielle schématique et en perspective d'un élément structurel selon l'invention,
- les figures 2 et 3 sont des vues partielles schématiques et en coupe, prises respectivement suivant les plans II-II et III-III de la figure 1,
- la figure 4a est une vue schématique latérale d'une encoche du corps de l'élément de la figure 1, et
- les figures 4b à 4e sont des vues analogues à la figure 4a illus trant des variantes de l'élément de la figure 1.

Les figures 1 à 3 illustrent un élément structurel 1, par exemple destiné à former une partie supérieure d'une face avant d'un véhicule automobile.

Cet élément 1 est un longeron comprenant un corps de base 2 concave définissant intérieurement une cavité 3. Plus spécifiquement, le corps 2 représenté est un profilé métallique en U s'étendant suivant une direction longitudinale L. Le corps 2 a par exemple été obtenu par emboutissage d'une tôle d'aluminium ou d'un autre métal.

L'élément 1 comprend en outre des nervures de renfort 4 en V, qui sont jointives et disposées, dans la cavité 3 sur l'âme 5 du corps 2, les unes à la suite des autres le long de la direction L.

Les nervures 4 sont formées par des parties successives d'un voile 6 d'une matière plastique. Le voile 4 zigzague entre les deux ailes latérales 7

10

5

15

25

3

du corps 2. La matière plastique du voile 4 est par exemple du polyamide ou du polypropylène.

Les nervures 4 sont liées rigidement au corps 2 au moyen de blocs de fixation 10 venus de matière avec les nervures 4, et enveloppant les bords extérieurs supérieurs 11 des ailes 7 du corps 2 au niveau d'encoches 12 ménagées dans les extrémités supérieures des ailes 7.

Ces encoches 12 sont identiques et de forme rectangulaire, comme on le voit sur la figure 4a. Ces encoches 12 délimitent donc des régions discrètes en retrait des bords 11.

Les encoches 12 d'un même bord 11 sont espacées régulièrement les unes des autres. Les encoches 12 sont ménagées de manière alternée sur les deux bords 11 qui sont situés de part et d'autre de la cavité 3.

Chaque bloc de fixation 10 enveloppe le bord extérieur 11 correspondant sur une longueur légèrement supérieure à celle de l'encoche 12 correspondante. Plus particulièrement, le bloc 10 considéré comprend une plaque intérieure 13 sensiblement rectangulaire et s'étendant dans la cavité 3 contre l'aile 7 correspondante sur toute la hauteur de cette dernière. Le bloc 10 comprend également une plaque extérieure 14 de dimensions légèrement supérieures à celles de l'encoche 12, mais de hauteur et de longueur nettement plus faibles que celles de la plaque intérieure 13. Cette plaque extérieure 14 s'étend contre la surface extérieure de l'aile 7 correspondante. Les plaques 13 et 14 sont reliées par une partie de liaison 15 qui est venue de matière avec les plaques 13 et 14 et qui traverse l'encoche 12.

Les blocs 10 d'un même bord 11 sont liés les uns aux autres par des baguettes 18 venues de matière avec les blocs 10 et qui enveloppent les bords 11.

Les plaques intérieures 13 des blocs 10 et les nervures 4 possèdent des parties inférieures 20 élargies formant pieds d'appui sur l'âme 5 du corps 2.

Les blocs 10 sont disposés au niveau de chaque pointe formée par les nervures 4.

Les pointes formées par les nervures 4 sont reliées aux blocs 10 par venue de matière dans les régions médianes des plaques intérieures 13 des

10

5

20

15

25

4

blocs 10. Les nervures 4 prennent donc appui latéralement sur les ailes 7 du corps 2 par l'intermédiaire des plaques intérieures 13 des blocs 10.

L'élément structurel 1 peut être réalisé, par exemple, par surmoulage par injection de la matière plastique des nervures 4, des blocs 10 et des baguettes 18 sur le corps 2.

L'élément structurel 1 est donc léger, relativement peu coûteux et présente des caractéristiques mécaniques, notamment de rigidité relativement importante.

Les nervures 4 sont liées rigidement au corps 2 par ancrage des blocs 10 sur les bords 11 au niveau des encoches 12, sans qu'il soit nécessaire de prévoir d'autres moyens de fixation dans d'autres zones du corps 2 que ses bords 11. En particulier, il n'est pas nécessaire de ménager des orifices dans l'âme 5 et dans les ailes 7 du corps 2 pour qu'ils soient traversés par la matière plastique des nervures 4.

Par conséquent, l'élément structurel 1 peut être réalisé dans des moules relativement simples qui ne doivent permettre le passage de la matière plastique de part et d'autre des parois du corps 2 qu'au niveau des bords extérieurs 11.

De plus, l'invention permet de réaliser des éléments structurels dans lesquels la fixation des nervures 4 sur le corps 2 est assurée au moins partiellement de manière différente que dans le cas de EP-0 370 342.

L'ancrage de la matière plastique dans le corps 2 peut être réalisé grâce à des encoches 12 d'autres formes que celle de la figures 4a.

Selon la variante de la figure 4b, les encoches 12 ont une forme étagée correspondant à un rectangle supérieur 22 de plus grande longueur et à un rectangle inférieur 23 de plus petite longueur. Ainsi, les encoches 12 ont sensiblement une forme de T. Cette variante permet d'améliorer l'ancrage des blocs 10 sur les ailes 7 grâce aux nombreux angles 24 que présente chaque encoche 12.

Selon la variante de la figure 4c, chaque encoche 12 a une forme sensiblement en queue d'aronde contenante ou trapèze. Les encoches 12 convergent vers l'extérieur du corps 2.

15

20

25

5

10

Cette variante permet également d'améliorer la fixation des nervures 4 sur le corps 2.

Selon la variante de la figure 4d, chaque encoche 12 a une forme étagée correspondant à un rectangle supérieur 25 de plus grande longueur et à une queue d'aronde contenante ou trapèze inférieur 26 de plus petite longueur.

5

10

15

L'ancrage des blocs 10 sur les ailes 7 est amélioré grâce aux nombreux angles 27 des encoches 12 et au fait que les trapèzes 26 convergent vers l'extérieur.

Selon la variante de la figure 4e, les encoches 12 ont sensiblement des formes en V.

Selon d'autres variantes, le corps 2 peut être réalisé non pas en métal mais en matière plastique.

Selon encore une autre variante, les baguettes 18 sont supprimées.

De manière plus générale, les nervures 4 peuvent avoir des formes différentes par exemple des formes en X.

REVENDICATIONS

1. Elément structurel (1) du type comprenant un corps (2) présentant une cavité (3), des nervures de renfort (4) en matière plastique disposées dans la cavité (3) et des moyens (10, 12) de fixation des nervures (4) au corps (2), caractérisé en ce que les moyens de fixation comprennent des régions discrètes en retrait (12) d'au moins un bord extérieur (11) du corps (2) et des blocs (10) venus de matière avec les nervures (4), lesquels blocs (10) enveloppent le bord extérieur (11) dans ses régions en retrait (12).

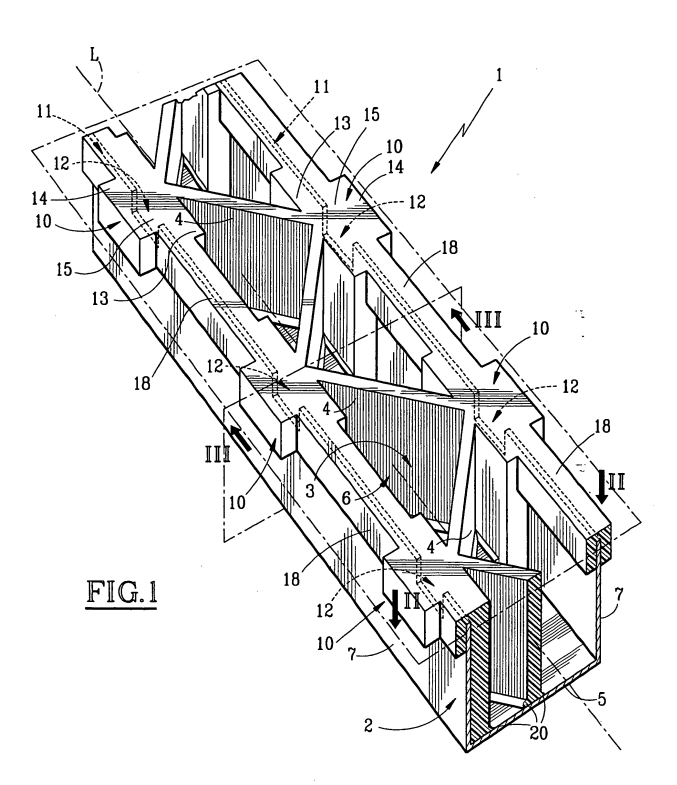
5

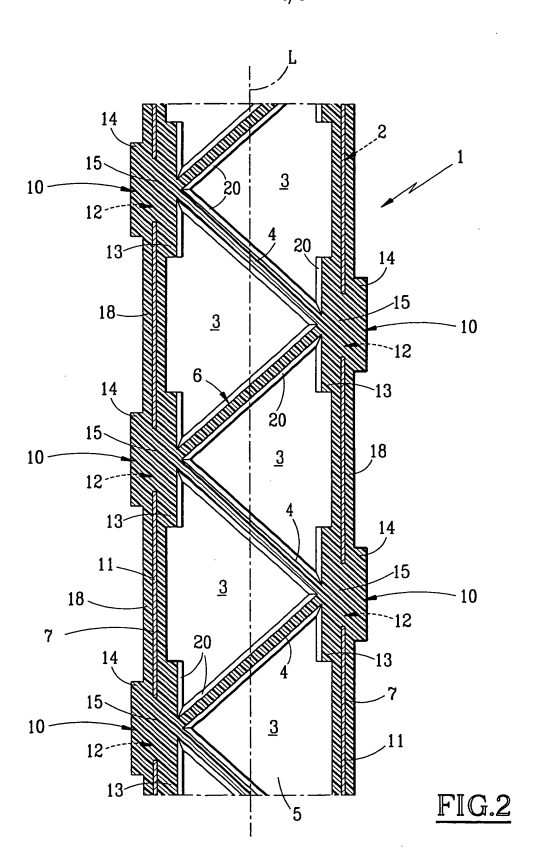
10

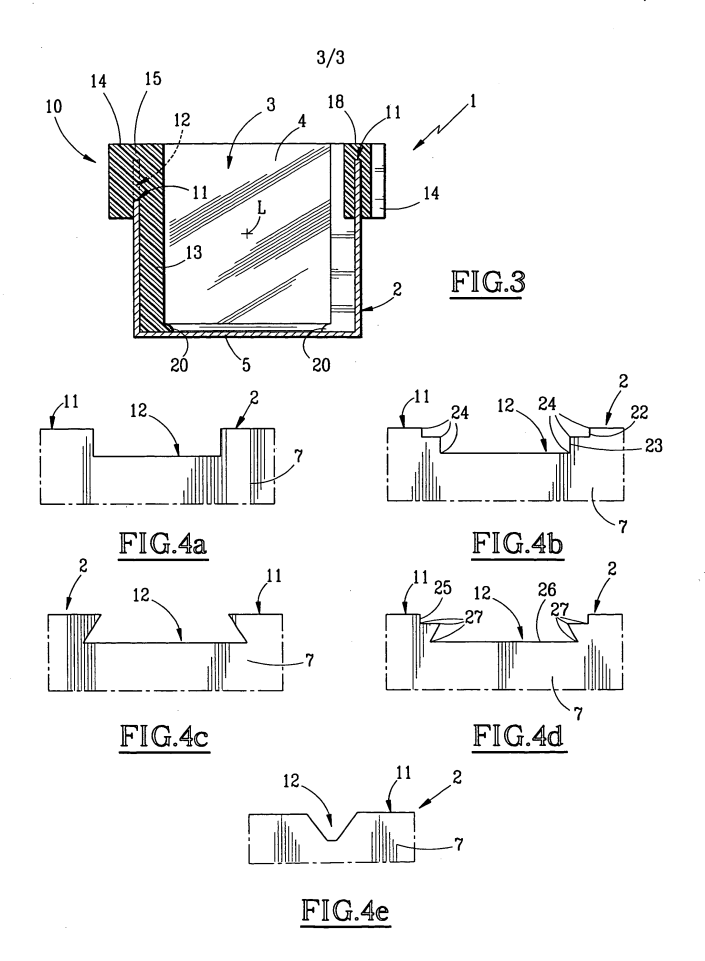
15

20

- 2. Elément selon la revendication 1, caractérisé en ce que des régions en retrait (12) ont des formes étagées présentant des angles (24, 27).
- 3. Elément selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que des régions en retrait présentent au moins des parties (12, 26) convergeant vers l'extérieur du corps (2).
- 4. Elément selon la revendication 3, caractérisé en ce que les parties convergentes (12, 26) des régions en retrait ont sensiblement une forme de trapèze.
 - 5. Elément selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les régions en retrait (12) sont formées par des encoches ménagées dans le corps (2).
 - 6. Elément selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens de fixation comprennent des régions discrètes en retrait (12) de deux bords extérieurs (11) du corps (2) disposés de part et d'autre de la cavité (3), et des blocs (10) venus de matière avec les nervures (4) et enveloppant les deux bords (11) dans leurs régions en retrait (12).
 - 7. Elément selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le corps (2) est métallique.
 - 8. Véhicule automobile comprenant un élément structurel selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.







THIS PAGE BLANK (USPTO)